

	0.026	38	1.13	813.6	226	0.020	87.3	5	9.32:1	
	0.026	38	1.13	813.6	226	0.020	96.2	6	8.46:1	
	0.026	38	1.13	813.6	226	0.020	104.6	7	7.78:1	
	0.026	38	1.13	813.6	226	0.020	111.8	8	7.28:1	Start Here
	0.026	38	1.13	813.6	226	0.020	118.6	9	6.86:1	
	0.026	38	1.13	813.6	226	0.020	125.2	10	6.5:1	
	0.028	44	1.28	921.6	256	0.021	103.4	5	8.91:1	
	0.028	44	1.28	921.6	256	0.021	112.7	6	8.18:1	
	0.028	44	1.28	921.6	256	0.021	122.8	7	7.5:1	
	0.028	44	1.28	921.6	256	0.021	130.8	8	7.05:1	Start Here
	0.028	44	1.28	921.6	256	0.021	139.7	9	6.6:1	
	0.028	44	1.28	921.6	256	0.021	147.1	10	6.27:1	
	0.031	44	1.48	1065.6	296	0.023	123.6	5	8.62:1	
	0.031	44	1.48	1065.6	296	0.023	135.7	6	7.85:1	
	0.031	44	1.48	1065.6	296	0.023	147.4	7	7.23:1	Start Here
	0.031	44	1.48	1065.6	296	0.023	157.4	8	6.77:1	
	0.031	44	1.48	1065.6	296	0.023	166.8	9	6.39:1	
	0.031	44	1.48	1065.6	296	0.023	177.3	10	6.01:1	
	0.033	53	1.63	1173.6	326	0.025	136.7	5	8.59:1	
	0.033	53	1.63	1173.6	326	0.025	152.4	6	7.7:1	
	0.033	53	1.63	1173.6	326	0.025	163.3	7	7.19:1	Start Here
	0.033	53	1.63	1173.6	326	0.025	175.8	8	6.68:1	
	0.033	53	1.63	1173.6	326	0.025	186.7	9	6.29:1	
	0.033	53	1.63	1173.6	326	0.025	196.5	10	5.97:1	
	0.034	57	1.79	1288.8	358	0.026	143.2	5	9:1	
	0.034	57	1.79	1288.8	358	0.026	156.4	6	8.24:1	
	0.034	57	1.79	1288.8	358	0.026	169.8	7	7.59:1	Start Here
	0.034	57	1.79	1288.8	358	0.026	181.6	8	7.1:1	
	0.034	57	1.79	1288.8	358	0.026	192.6	9	6.69:1	

	0.034	57	1.79	1288.8	358	0.026	204.3	10	6.31:1	
	0.036	70	1.87	1346.4	374	0.027	162.7	5	8.28:1	
	0.036	70	1.87	1346.4	374	0.027	180.2	6	7.47:1	
	0.036	70	1.87	1346.4	374	0.027	194.8	7	6.91:1	Start Here
	0.036	70	1.87	1346.4	374	0.027	208.9	8	6.45:1	
	0.036	70	1.87	1346.4	374	0.027	222	9	6.06:1	
	0.036	70	1.87	1346.4	374	0.027	234.2	10	5.75:1	
	0.038	65	2.08	1497.6	416	0.028	169.2	5	8.85:1	
	0.038	65	2.08	1497.6	416	0.028	188.3	6	7.95:1	
	0.038	65	2.08	1497.6	416	0.028	203.3	7	7.37:1	Start Here
	0.038	65	2.08	1497.6	416	0.028	218.6	8	6.85:1	
	0.038	65	2.08	1497.6	416	0.028	232.3	9	6.45:1	
	0.038	65	2.08	1497.6	416	0.028	245.8	10	6.09:1	
	0.041	73	2.39	1720.8	478	0.031	205.3	5	8.38:1	
	0.041	73	2.39	1720.8	478	0.031	225.1	6	7.64:1	
	0.041	73	2.39	1720.8	478	0.031	242.9	7	7.08:1	Start Here
	0.041	73	2.39	1720.8	478	0.031	261.2	8	6.59:1	
	0.041	73	2.39	1720.8	478	0.031	279.6	9	6.15:1	
	0.041	73	2.39	1720.8	478	0.031	295.3	10	5.83:1	
	0.044	84	2.59	1864.8	518	0.033	224.2	5	8.32:1	
	0.044	84	2.59	1864.8	518	0.033	251.3	6	7.42:1	
	0.044	84	2.59	1864.8	518	0.033	272.1	7	6.85:1	Start Here
	0.044	84	2.59	1864.8	518	0.033	290.6	8	6.42:1	
	0.044	84	2.59	1864.8	518	0.033	308.7	9	6.04:1	
	0.044	84	2.59	1864.8	518	0.033	325.7	10	5.73:1	
	0.046	92	2.85	2052	570	0.035	244.5	5	8.39:1	
	0.046	92	2.85	2052	570	0.035	269.6	6	7.61:1	
	0.046	92	2.85	2052	570	0.035	291.4	7	7.04:1	Start Here

	0.046	92	2.85	2052	570	0.035	314.4	8	6.53:1	
	0.046	92	2.85	2052	570	0.035	334.6	9	6.13:1	
	0.046	92	2.85	2052	570	0.035	353.4	10	5.81:1	
	0.048	96	2.97	2138.4	594	0.036	254.1	5	8.42:1	
	0.048	96	2.97	2138.4	594	0.036	283.4	6	7.55:1	
	0.048	96	2.97	2138.4	594	0.036	308.3	7	6.94:1	Start Here
	0.048	96	2.97	2138.4	594	0.036	330.3	8	6.47:1	
	0.048	96	2.97	2138.4	594	0.036	352.1	9	6.07:1	
	0.048	96	2.97	2138.4	594	0.036	371.6	10	5.75:1	
	0.050	90	3.18	2289.6	636	0.036	254.1	5	9.01:1	
	0.050	90	3.18	2289.6	636	0.036	283.4	6	8.08:1	
	0.050	90	3.18	2289.6	636	0.036	308.3	7	7.43:1	
	0.050	90	3.18	2289.6	636	0.036	330.3	8	6.93:1	Start Here
	0.050	90	3.18	2289.6	636	0.036	352.1	9	6.5:1	
	0.050	90	3.18	2289.6	636	0.036	371.6	10	6.16:1	
	0.052	107	3.26	2347.2	652	0.037	281	5	8.35:1	
	0.052	107	3.26	2347.2	652	0.037	312.4	6	7.51:1	
	0.052	107	3.26	2347.2	652	0.037	338.3	7	6.94:1	Start Here
	0.052	107	3.26	2347.2	652	0.037	365.8	8	6.42:1	
	0.052	107	3.26	2347.2	652	0.037	389.6	9	6.02:1	
	0.052	107	3.26	2347.2	652	0.037	411.2	10	5.71:1	
	0.057	115	3.67	2642.4	734	0.042	314	5	8.42:1	
	0.057	115	3.67	2642.4	734	0.042	347	6	7.61:1	
	0.057	115	3.67	2642.4	734	0.042	380.7	7	6.94:1	Start Here
	0.057	115	3.67	2642.4	734	0.042	409.2	8	6.46:1	
	0.057	115	3.67	2642.4	734	0.042	434.1	9	6.09:1	
	0.057	115	3.67	2642.4	734	0.042	458	10	5.77:1	
	0.062	125	3.91	2815.2	782	0.044	330.9	5	8.51:1	

	0.062	125	3.91	2815.2	782	0.044	371.4	6	7.58:1	
	0.062	125	3.91	2815.2	782	0.044	403.7	7	6.97:1	Start Here
	0.062	125	3.91	2815.2	782	0.044	430.2	8	6.54:1	
	0.062	125	3.91	2815.2	782	0.044	458.3	9	6.14:1	
	0.062	125	3.91	2815.2	782	0.044	481.3	10	5.85:1	
	0.067	130	4.19	3016.8	838	0.046	354	5	8.52:1	
	0.067	130	4.19	3016.8	838	0.046	393	6	7.68:1	
	0.067	130	4.19	3016.8	838	0.046	430	7	7.02:1	Start Here
	0.067	130	4.19	3016.8	838	0.046	457	8	6.6:1	
	0.067	130	4.19	3016.8	838	0.046	488	9	6.18:1	
	0.067	130	4.19	3016.8	838	0.046	516	10	5.85:1	